



INDUSTRIA METALLURGICA
PRODUZIONE E RICICLAGGIO DELLA CARTA
INDUSTRIA DEL LEGNO
INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA
LOGISTICA
INDUSTRIA DELLE BEVANDE
MATERIALI EDILI E DA COSTRUZIONE
INDUSTRIA CHIMICA
INDUSTRIA ALIMENTARE
DISTRIBUZIONE E COMMERCIO AL DETTAGLIO
PORTI E TERMINAL



WIENERBERGER

// SEDE

Heteren
Olanda

// INFORMAZIONI GENERALI

Wienerberger è un'azienda produttrice leader a livello internazionale di mattoni e tegole in ceramica, con oltre 16.000 dipendenti e 197 stabilimenti di produzione sparsi in 29 paesi.

In Olanda, Wienerberger dispone di 18 sedi con 19 stabilimenti. Presso la sede di Heteren, l'azienda produce mattoni per facciate e pavimentazioni. I prodotti finiti vengono depositati presso il sito di stoccaggio, pronti per essere trasportati mediante carrelli elevatori. Per svolgere queste operazioni Wienerberger Heteren dispone di quattro carrelli elevatori con diverse portate.

I carrelli sono utilizzati in media per 14 ore al giorno, per lo più all'esterno, ma anche per movimentazioni interne. Sino a poco tempo fa, per le operazioni intensive e gravose da svolgere presso lo stabilimento di produzione di mattoni erano considerati ideali i carrelli elevatori con motori diesel. Tuttavia recentemente, allo scadere del contratto di noleggio di uno dei propri carrelli con motore diesel, Wienerberger ha deciso di sostituirlo con un carrello elevatore elettrico a emissioni zero Hyster® dotato di batterie agli ioni di litio.



// CHE SOLUZIONI HANNO OFFERTO HYSTER E IL CONCESSIONARIO?

1. Wienerberger stava cercando un carrello a emissioni zero per ridurre le proprie emissioni di CO2. Heffiq ha fornito all'azienda un carrello elevatore elettrico Hyster J3.5XN dotato di batterie agli ioni di litio esenti da manutenzione.
2. Il nuovo carrello elettrico doveva essere in grado di mantenersi al passo con la produzione, rimanendo operativo per su 2 turni di lavoro per 14 ore al giorno senza richiedere sostituzioni delle batterie. L'azienda intendeva inoltre passare a una fonte energetica alternativa per ridurre le proprie emissioni di CO2.
3. Il carrello è stato inoltre equipaggiato con un dispositivo luminoso di avvertimento pedoni e con una cintura di sicurezza ad alta visibilità di colore rosso vivo.



RIEPILOGO DELLE ATTREZZATURE

- Carrello elevatore elettrico Hyster J3.5XN con batterie agli ioni di litio

FUNZIONALITÀ, DOTAZIONI E VANTAGGI OFFERTI A WIENERBERGER

- Il robusto carrello elettrico J3.5XN con portata di 3,5 tonnellate è stato appositamente progettato per applicazioni intensive e gravose. I potenti motori CA, esenti da manutenzione, assicurano prestazioni ottimali.
- Questo carrello elevatore Hyster con batterie agli ioni di litio consente di effettuare ricariche di biberonaggio che non compromettono in alcun modo la durata utile delle batterie. Il carrello può essere messo in ricarica in qualsiasi momento, durante le pause caffè o pranzo.
- Le ricariche sono particolarmente veloci. Bastano alcuni minuti per ricaricare le batterie in misura sufficiente da poter continuare senza problemi il lavoro. Inoltre le batterie sono esenti da manutenzione.
- Spesso negli stabilimenti e nei piazzali si può essere costretti a operare in spazi ristretti. Il sistema con raggio di sterzata zero concepito da Hyster consente di operare con ridottissimi raggi di sterzata e, assieme al sistema meccanico di controllo stabilità Hyster, anch'esso esente da manutenzione, accresce le caratteristiche di stabilità e di controllo di guida.
- Per ottimizzare il comfort di guida, il carrello Hyster J3.5XN dispone di un ergonomico sedile di guida e di comandi a mini-leve. Inoltre il carrello è dotato di gradino di accesso ribassato, di una postazione di guida con ampio spazio per i piedi e un'eccellente visuale sul carico e sulla zona circostante al carrello, consentita dalla disposizione ottimale delle catene di sollevamento e delle tubazioni idrauliche. Il piantone dello sterzo a regolazione continua può essere disposto nella posizione ritenuta più confortevole dall'operatore. Una modalità di memorizzazione delle impostazioni piantone e lo sterzo sincronizzato accrescono il comfort di guida e consentono all'operatore di salire e scendere dal carrello in modo rapido e agevole.
- "Utilizziamo il carrello già da alcuni mesi. Le reazioni sono assolutamente entusiastiche" afferma il Direttore di stabilimento Wim Nijenhuis. "I nostri operatori sono completamente soddisfatti di come funziona il carrello, delle sue caratteristiche di visibilità e di comfort e della facilità con cui è possibile ricaricarlo le batterie. E anche noi non possiamo che dirci soddisfatti. Questo carrello è una valida ed ecologica alternativa alle versioni con motore a combustione interna. Non emette emissioni inquinanti ed è sempre pronto per l'uso. Non mi sorprenderebbe se in futuro passassimo ai soli carrelli elettrici."

HYSTER EUROPE

Tel: +44 (0) 1276 538500 | Email: infoeurope@hyster.com | Web: www.hyster.com

©2021 Hyster-Yale Group, tutti i diritti riservati. HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Hyster Europe.
Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito.
Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.